



EN / IEC 61386-23



### Verschraubung

Connector

Seite / page

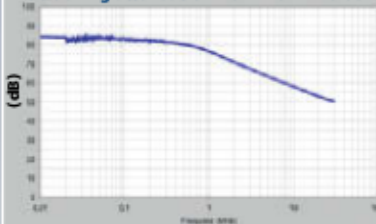


RGE-M

3.36

IP 66

Schirmdämpfung ROHRflex PA 6-CU  
Screening attenuation ROHRflex PA 6-CU



### Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Anlagenbau
- Fahrzeugbau
- Schienenfahrzeuge
- Schiffsbau
- Automation
- Elektroanlagen
- EMV Anwendungen

### Application

- Machine and Plant Constructions
- Automotive
- Railway Industry
- Shipbuilding
- Automation
- Electrical Installations
- EMC applications

### Vollkunststoff-Wellschlauch Innen und außen gewellt CU-Umflechtung

#### Material

Kunststoff [PA 6]  
verzinnte CU-Umflechtung

#### Eigenschaften

- luft- und flüssigkeitsdicht
- ölbeständig bis +80°C
- benzinbeständig
- weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig
- silikon-, cadmium- u. halogenfrei
- flammwidrig
- Schirmdämpfung bis zu 80 dB im Frequenzbereich bis 30 MHz

### Corrugated all-plastic tubing

Internally and externally corrugated  
CU wire braiding

#### Material

plastics [PA 6]  
tinned CU-wire braiding

#### Properties

- air- and liquid-tight
- oil resistant up to +80°C
- benzine resistant
- widely resistant to acids and solvents
- free of silicone, cadmium, halogen
- flame retardant
- screening attenuation up to 80 dB frequency range up to 30 MHz



ELECTRO-PRODUCTS CORP.

1-800-350-7937 | www.ibisep.com | info@ibisep.com

FLEXA No.	AD	mm	mm		kg/m	m
	OD		stat	dyn		
	ø					
0461.702.010*	13,0	10,0 x 14,0	20	45	0,125	50
0461.702.012*	15,8	12,0 x 16,8	35	55	0,180	50
0461.702.016*	21,2	16,5 x 22,2	45	75	0,250	50
0461.702.029*	34,5	27,5 x 35,9	65	120	0,490	25
0461.702.036*	42,5	35,5 x 43,5	90	150	0,590	25
0461.702.048*	54,5	48,0 x 55,5	100	190	0,780	25

\* Lieferzeit auf Anfrage

\* Delivery time on request